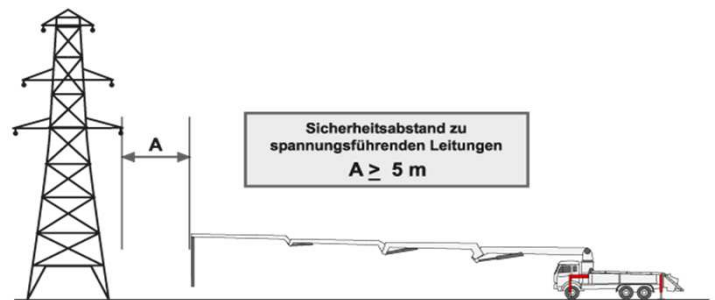
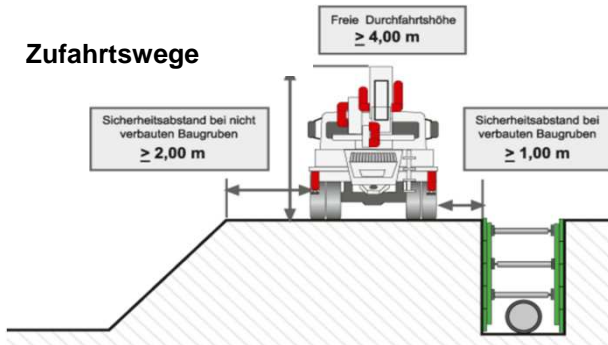


Sicherheitsinformationen

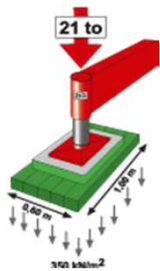
Zufahrtswege



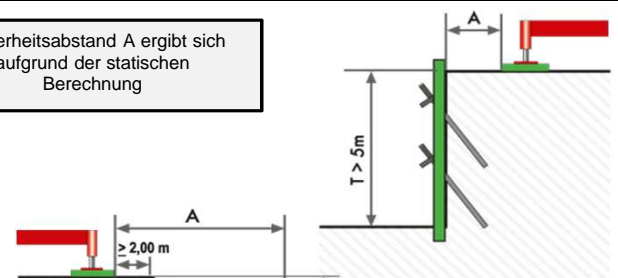
Die Zufahrtswege müssen das Maschinengewicht von bis zu 48t und für die Maschinenhöhe von ca. 4,00 m geeignet sein.

Aufstellungsort

Die Stützen müssen vollständig auf festem Untergrund stehen, da sehr hohe Belastungen auftreten. Bitte erfragen Sie den Platzbedarf für die von Ihnen bestellte Pumpe.



Sicherheitsabstand A ergibt sich aufgrund der statischen Berechnung



Sicherheitsabstand bei gewachsenen, bindigen Böden A ~ 1xT

Sicherheitsabstand bei aufgeschütteten und rolligen Böden A ~ 2xT

Einsatzinformationen

Technische Daten	Einheit	M 16	M 24	M 31	M 32	M 36	M 42	M 52	Pumi 24
Zur Auswahl der für Sie am besten geeigneten Pumpe sowie zur Planung des Pumpeinsatzes auf der Baustelle hier die Daten verschiedener Pumpen als Anhaltspunkt. Die genauen Daten der disponierten Pumpe erfragen Sie bitte bei uns.	Reichhöhe	m	16,40	23,60	30,55	31,90	35,60	41,60	23,80
	Reichweite	m	13,00	19,70	26,50	28,00	31,70	37,60	20,00
	Reichtiefe	m	8,10	14,50	14,93	20,80	23,70	30,70	12,40
	Ausfalthöhe	m	4,20	4,90	5,70	7,70	8,70	8,60	6,90
	Abstützbreite	m	2,30	5,60	6,21	6,30	6,30	7,90	4,00
	Abstützbreite	m	2,30	2,60	5,70	6,30	6,30	7,90	2,30
	Stützdruck	kN	95	140	200	165	180	225	160
	Stützdruck	kN	45	95	160	155	185	235	110
	Fahrzeughöhe	m	3,67	3,80	3,88	3,95	3,95	4,00	4,00
	Fahrzeuglänge	m	8,40	8,84	10,17	10,68	11,31	14,38	9,54

Bestellung von Betonpumpen

Bei der Bestellung von Betonpumpen bitten wir um folgende Angaben:

- Welche Mastgröße wird benötigt? Beachten Sie hierbei bitte, dass die Angaben der Mastgröße immer die Reichhöhe von 24 Metern und eine Reichweite von ca. 20 Metern. Der Mast beginnt hinter dem Führerhaus. Deshalb sind bei der Bemessung der Mastgröße zu dem von der Baugrube notwendigen Sicherheitsabstand beim Aufstellen (siehe Sicherheit) ca. 2-3 Meter dazu zu rechnen.
- Wie lautet die Anschrift der Baustelle?
- Gibt es bei der Anfahrt zur Baustelle Schwierigkeiten für die Betonpumpen z.B. enge Straßen, kleine Brücken, geringe Durchfahrthöhe, Oberleitungen (Strom, Telefon)?
- Wer ist Rechnungsempfänger? Bitte achten Sie bei den Angaben auf die vollständige Firmierung.
- Wer liefert den Beton? Gerne rufen wir den Beton für Sie ab. Somit ist sichergestellt, dass bei eventuellen Verzögerungen der Beton nicht auf der Baustelle warten muss.
- Um welches Bauteil handelt es sich?
- Mit welcher Einbauzeit rechnen Sie?
- Werden zusätzliche Rohrleitungen, Schläuche oder ein Rundverteiler benötigt?